



Кожух защитный разъемный типа РИЗУР КСР-2, РИЗУР КСР-2М, РИЗУР КСР-2Л



■ ООО «НПО РИЗУР» проектирует и изготавливает защитные кожухи любых конфигураций в соответствии с техническим заданием заказчика.

Назначение и область применения

Кожуха защитные стальные разъемного типа фирмы НПО РИЗУР предназначены для установки на соединительных муфтах для силовых кабелей напряжением 6 и 10 кВ с целью локализации пожаров и взрывов, которые могут возникнуть при электрических пробоях в муфтах.

Кожух предназначен для защиты соединительных муфт, установленных в колодцах и на ранее смонтированных и действующих кабельных линиях, а также при монтаже соединительных муфт, в стесненных условиях: туннелях, каналах, коллекторах и на кабельных эстакадах.

КСР-2, КСР-2М, КСР-2Л предназначены для эксплуатации в умеренно-континентальном климате под навесом и в помещениях, за исключением помещений с повышенной влажностью.

Описание конструкции

Кожух КСР-2 круглой формы состоит из основания, крышки, приваренной к ним полосы 30x5 с отверстиями под стяжные болты. К заглушке основания приваривается половинка трубы ф102x3 с системой фиксации кабеля (скоба).

Кожух КСР-2М круглой формы состоит из основания, крышки, приваренной к ним полосы 30x5 с отверстиями под стяжные болты.

Кожух КСР-2Л шестигранной формы состоит из основания, крышки с отверстиями под стяжные болты.

Основание и крышка соединяются между собой с зазором 1,0 мм с помощью 6 болтов и гаек М10. Зазор обеспечивается с помощью прокладок, одеваемых на болты. Внутренняя поверхность основания и крышки кожуха выложена асбестовым картоном. Торцы кожуха закрыты заглушками из асбестоцементной доски.

С одной стороны кожуха установлены несъемные заглушки, с другой – комбинированные (съемная и несъемная) заглушки. Кожух имеет 2 заземляющих болта – по 1-ому на основании и крышке.

Технические характеристики

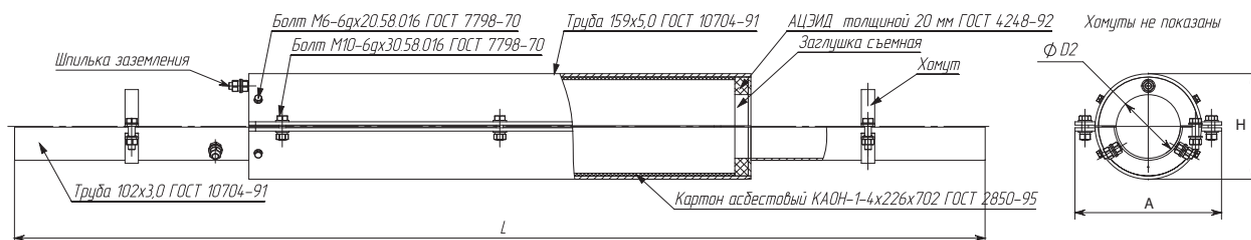
	РИЗУР КСР-2	РИЗУР КСР-2М	РИЗУР КСР-2Л
Корпус	Сталь конструкционная углеродистая АЦЭИД Картон асбестовый каон-1 Жидкое стекло	Сталь конструкционная углеродистая АЦЭИД Картон асбестовый каон-1 Жидкое стекло	Сталь конструкционная углеродистая АЦЭИД Картон асбестовый каон-1 Жидкое стекло
Хомут стяжной	Сталь конструкционная углеродистая	-	-
Предельная величина тока короткого замыкания	14,5 кА	12 кА	12 кА
Марко-размер оксидной, полиуретановой соединительной муфты	СЭ-3x150-10, СЭ-3x240-10, СП-3x150-10, СП-3x240-10	СЭ-3x50-10, СЭ-3x95-10, СП-3x50-10, СП-3x95-10	СЭ-3x50-10, СЭ-3x95-10, СП-3x50-10, СП-3x95-10
Масса, кг	43	39	35
Марко-размер свинцовой соединительной муфты	СС-110	СС-60, СС-70, СС-80, СС-90, СС-100	СС-60, СС-70, СС-80, СС-90, СС-100

Габаритные размеры

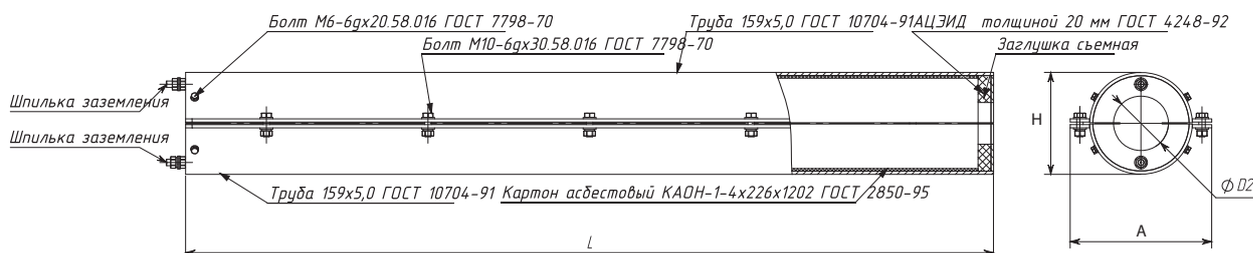
Тип	Размеры			
	A	H	L	D2
КСР-2	219	159	1450	96
КСР-2М	219	159	1250	85
КСР-2Л	240	162	1250	85



Кожух защитный разъемный типа РИЗУР КСР-2



Кожух защитный разъемный типа РИЗУР КСР-2М



Кожух защитный разъемный типа РИЗУР КСР-2Л

